



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1258]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 28, 2018/चैत्र 7, 1940

No. 1258]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 28, 2018/CHAITRA 7, 1940

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 28 मार्च, 2018

का.आ. 1392 (अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20 क के अनुसरण में राजपत्र में इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित अनंतिम उर्वरक फास्फोजिप्सम की बाबत विनिर्देश नियत करती है, अर्थात् :—

फास्फोजिप्सम

(i)	भार के आधार पर आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम	15.0
(ii)	भार के आधार पर (एनए) के रूप में सोडियम की अंश का प्रतिशत शुष्क आधार पर अधिकतम	0.75
(iii)	कण आकार	पूरी सामग्री 2 मि.मी. की छलनी में से निकल जाए और इसका 50 प्रतिशत 0.25 मि.मी. (60 जाली) की छलनी से निकल जाना चाहिए।
(iv)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत शुष्क आधार पर न्यूनतम	13.0
(v)	भार के आधार पर कैल्शियम सल्फेट डाईहाइड्रेट अंश का प्रतिशत, शुष्क आधार पर न्यूनतम	70.0

(vi)	भार के आधार पर फ्लोराईड (एफ के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम	1.0
(vii)	भारी धातु अंश (मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. के रूप में), अधिकतम	

सीसा (पीबी के रूप में)	100.0
कैडमियम (सीडी के रूप में)	5.0
क्रोमियम (सीआर के रूप में)	50.0
निकिल (एनआई के रूप में)	50.0
अर्सेनिक (एस2ओ3 के रूप में)	10.0
पारा (एचजी के रूप में)	0.15

[फा. सं. 2-2/2017-उर्वरक विधि]

नीरजा आदिदम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE**(Department of Agriculture, Co-operation and Farmers Welfare)****ORDER**

New Delhi, the 28th March, 2018

S.O. 1392 (E).— In pursuance of clause 20 A of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the following specifications in respect of provisional fertiliser Phosphogypsum to be manufactured in India for a period of three years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, namely:—

Phosphogypsum

(i)	Moisture percentage by weight, maximum	15.0
(ii)	Sodium content as (Na), per cent. by weight, maximum on dry basis	0.75
(iii)	Particles size	All the material shall pass through pass through 2 mm IS sieve and 50 per cent. of it shall pass through 0.25 mm IS sieve (60 mesh)
(iv)	Sulphur (as S) per cent. by weight, minimum on dry basis	13.0
(v)	Calcium sulphate dihydrate content per cent. by weight, minimum on dry basis	70.0
(vi)	Flouride (as F) per cent. by weight, maximum	1.0
(vii)	Heavy metal content, (as mg per kg), maximum	
	Lead (as Pb)	100.0

Cadmium (as Cd)	5.0
Chromium (as Cr)	50.0
Nickel (as Ni)	50.0
Arsenic (as As ₂ O ₃)	10.0
Mercury (as Hg)	0.15

[F. No. 2-2/2017 Fert. Law]

NEERAJA ADIDAM, Jt. Secy.